

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 196580/14/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) SKROBIA ZIEMNIACZANA - SUPERIOR STANDARD Data produkcji: 31.08.2014 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2014-09-15	Zlecenie z dnia 2014-09-15 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2014-09-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2014-09-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Pestycydy - screening - SCR ¹⁾²⁾ ³⁾	LMBG-00.00-34:1999 (DFG S19) z wyłączeniem modułu E9				
Pestycydy chloroorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-
Pestycydy fosforoorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-
Pyretroidy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-
Pozostałe pestycydy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-

¹⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku SCR1 wyd. II z dn. 06.06.2014.

²⁾ Rozporządzenie (WE) NR 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG.

³⁾ Z uwagi na brak konkretnych współczynników zateżnienia/rozcieńczenia niezbędnych do przeliczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów (NDP), nie jest możliwe dokonanie oceny zgodności próbki w odniesieniu do Rozporządzenia (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni.

Autoryzował: Julita Rapała, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Zatwierdził: Natalia Maciejewska, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologicznej (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014



REPORT OF ANALYSIS No. 196580/14/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Sample description (according to declaration of Client) POTATO STARCH - SUPERIOR STANDARD Production date: 31.08.2014 Condition of the sample without reservations
Sample received:	2014-09-15	Order of 2014-09-15 The samples were delivered by Client
Analysis completed:	2014-09-19	
Report dated:	2014-09-19	

Test	Method	Unit	Result	Criteria	Parameter consistent/ inconsistent
* Pesticides - screening - SCR ¹⁾²⁾ ³⁾	LMBG-00.00-34:1999 (DFG S19) except section E9				
Organochlorine pesticides		mg/kg	below quantification limit	-	-
Organophosphorus pesticides		mg/kg	below quantification limit	-	-
Pyrethroids		mg/kg	below quantification limit	-	-
Other pesticides		mg/kg	below quantification limit	-	-

¹⁾ List of analysed pesticides with quantification limits is in Enclosure SCR1 ed. II of 06.06.2014.

²⁾ Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005, as amended, on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC.

³⁾ There is no possible to state compliance with Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005, as amended, on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin, amending Council Directive 91/414/EEC because there are no specific concentration and dilution factors which are necessary to calculate maximum residue levels.

Authorized by: Julita Rapała, Expert Analyst, Pesticide Residues Analysis Laboratory

Approved by: Deputy Head Microbiology Laboratory Natalia Maciejewska (Approved with qualified electronic signature)

Laboratory: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

The results relate to the analysed samples only. Unless otherwise specified, given measurement uncertainty was estimated for the coefficient $k = 2$ and 95% confidence level. This Report cannot be reproduced partially without a prior written consent of J.S. Hamilton Poland S.A. Responsibility of J.S. Hamilton Poland S.A. is restricted exclusively to the results and statements presented in original copy of the Report. Services and subsequent Reports are subject to General Conditions of Business, copy available at www.hamilton.com.pl

* Test method accredited # Test performed by subcontractor

Page 1 / 1

Formularz PO-14/08f wyd. z dn. 06.06.2014

